

## ★光ファイバ応用技術研究会 (OFT)

専門委員長 富田 茂

幹事 泉田 史・大塚健一郎 幹事補佐 山田裕介・大村真樹

日時 1月24日(金) 13:40~17:20

会場 芝浦工業大学豊洲キャンパス 305 教室 (江東区豊洲 3-7-5. 有楽町線: 豊洲駅 1C または 3 番出口から徒歩 7 分.

または, JR 京葉線: 越中島駅 2 番出口から徒歩 15 分. [http://www.shibaura-it.ac.jp/about/campus\\_toyosu.html](http://www.shibaura-it.ac.jp/about/campus_toyosu.html)  
TEL [(03) 5859-8258]

### 議題

1. [招待講演] ECOC2013 報告—光ファイバ関連— 佐々木雄佑 (フジクラ)
2. マルチモードファイバの応力下における群遅延変化のモード依存性の検討 ○宮内祥多・加島宜雄 (芝浦工大)
3. マルチコアファイバの融着によるクロストーク特性への影響に関する考察  
○今村勝徳・杉崎隆一・八木 健 (古河電工)・吉田真人・中沢正隆 (東北大)
4. IWCS2013 報告 ○高見正和・服部知之 (住友電工)
5. 光側方入出力技術を用いた光線路切替装置の検討  
○廣田栄伸・川野友裕・真保 誠・清倉考規・真鍋哲也 (NTT)
6. 低風圧・自励振動抑制型光ドロップケーブルの開発  
○田邊賢吾・有田謙志・吉原龍夫・瀬戸昭博・金子貴皇 (昭和電線)
7. 間欠接着型光ファイバテープの多心化に関する検討 ○山田裕介・菊池 雅・泉田 史 (NTT)
8. 細径軽量な高密度架空光ファイバケーブルと簡易なケーブル接続技術の開発  
○浜口真弥・中根久彰・柴田征彦・清末周助・白木和之 (NTT)

◎研究会終了後, 懇親会を予定していますので御参加下さい.

☆OFT 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

2月27日(木), 28日(金) ネストホテル那覇 [締切済] テーマ: 光波センシング, 光波制御・検出, 光計測,  
ニューロ, 光ファイバ (ホーリーファイバ, マルチコアファイバ等含む) 伝送とファイバ光増幅・接続技術, 光  
ファイバ計測応用, 一般

### 【問合先】

大村真樹 (住友電工)

TEL [(045) 853-7167, FAX [(045) 851-1565

E-mail: [ohmura@sei.co.jp](mailto:ohmura@sei.co.jp)

◎OFT 研究会では, 2011 年 1 月より「奨励賞」, 「学生奨励賞」を新設しました. 一般講演の中から選定しますので,  
積極的な御投稿をお願い致します.

◎選奨規定については, OFT ホームページを参照下さい.

<http://www.ieice.org/cs/oft/jpn/>